

Glasgewebe-Tapetenkleber 6091



Werkstoffbeschreibung:

Streich- roll- und spritzbarer Kleber für Glasgewebe-, Textil- und Vinyltapeten sowie Papier- und Glasvlies.

Verwendungszweck:

Zur Verklebung von Glasgewebe-, Textil- und Vinyltapeten, Papier- und Glasvlies sowie ähnlichen Wandbelägen im Innenbereich auf tragfähigen Untergründen.

Eigenschaften:

Sehr gute Anfangshaftung, gute Klebkraft, leicht zu verarbeiten. Formaldehydfrei, umweltschonend und geruchsarm.

Bindemittel:

Kunstharz-Dispersion nach DIN 55945, lösemittel- und weichmacherfrei

Spezifisches Gewicht:

ca. 1,02 g/cm³

Farbton:

transparent auftrocknend

Gebindegröße:

18 kg

Untergrundvorbehandlung:

Der Untergrund muss glatt, sauber und tragfähig sein. Raue, unebene Flächen mit RICKERT Füllspachtel für Innen glätten. Weitere Hinweise können Sie dem Sondermerkblatt "Untergrundvorbehandlung Innenanstriche" entnehmen.

Verarbeitung:

Mit Deckenbürste, Rolle oder Airlessgerät gleichmäßig nach entsprechender Vorarbeit auf dem Untergrund auftragen. Gewebe, Tapete oder Vlies einlegen und andrücken. Erst nach Trocknung des Klebers überstreichen oder -rollen.

Verarbeitungstemperatur:

Nicht unter + 8° C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.

Ergiebigkeit:

Ca. 300 g/m² bzw. 3 m²/kg je Anstrich auf glattem Untergrund. Genaue Verbrauchsmengen sind aufgrund unterschiedlich strukturierter Untergründe sowohl beim Streichen oder Rollen, als auch beim Spritzen am Objekt zu ermitteln.

Trockenzeiten:

Die weitere Beschichtung der Wandbeläge kann nach Trocknung des Klebers über Nacht bei + 20 °C und 65% rel. Luftfeuchte erfolgen. Niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchte verlängern diese Zeiten.

Reinigung der Geräte:

Sofort nach Gebrauch gründlich mit Wasser reinigen.

Lagerung:

Kühl, jedoch frostfrei lagern. Ungeöffnete Gebinde sind ca. 1 Jahr lagerfähig. Angebrochene Gebinde hingegen sollten schnellstens verarbeitet werden.

Mit diesem Merkblatt wollen wir Sie beraten. Alle Angaben entsprechen dem neuesten Stand der Technik, jedoch können wir wegen der Vielzahl der Anwendungsmöglichkeiten und der verschiedenen Untergründe keine Gewähr für die bei der Verarbeitung erzielten Ergebnisse übernehmen.

Mit Erscheinen dieses Merkblattes werden alle älteren Merkblätter dieses Produktes ungültig.

Stand: November 2017